

Centri Tematici & Piano delle Attività 2016/2017



Roma, 15-16-17/02/2016 | CNR - Aula Bisogno Sede Centrale 1 piano Ala nuovissima | www.lifewatchitaly.eu

15/02/2016



MEDITERRANEAN

14.00-14.30 | SALUTI E INTRODUZIONE

Giorgio Matteucci & Alberto Basset

14.30-14.45 | Il Piano strategico del CT Mediterraneo: obiettivi e necessità – Giuseppe Corriero & Giorgio Matteucci

14.45-15.10 | Modellistica e carte di rischio in ambiente acquatico: specie aliene, tratte di navigazione e attività economiche – Giuseppe Corriero

15.10-15.35 | Modelli di interazione tra AS e specie native di interesse conservazionistico – Dino Pierri & Paolo Colangelo

15.35-16.00 | Interazione con il CT biomolecolare: analisi della diversità genetica e filogenetica nativa e aliena in relazione con il rischio di invasibilità di un sito – Paolo Colangelo

16.00-17.30 | Discussione

16/02/2016



COLLECTIONS

10.00-10.15 | Il Piano strategico del CT Collezioni: obiettivi e necessità – Luca Bartolozzi & Valerio Sbordoni

10.15-11.00 | Tempi, modalità e servizi: le proposte del CT Collezioni – Stefano De Felici & Fabio Cianferoni

11.00-11.30 | Nuove proposte e collaborazioni del CT Collezioni: thesauri e data mining – Valerio Sbordoni

11.30-12.00 | Il ruolo del Comitato Fauna d'Italia in LifeWatch Italia – Marco Bologna

12.00-13.00 | Discussione



INTERACTIONS

14.30-14.45 | Il Piano strategico del CT Interazioni: obiettivi e necessità – Alberto Basset & Alessandra Pugnetti

14.45-15.10 | Strumenti semantici per la ricerca applicata ai tratti funzionali: sviluppo e applicabilità dei Thesauri – Caterina Bergami

15.10-15.35 | Strumenti semantici per la ricerca applicata ai tratti funzionali: sviluppo e applicabilità delle ontologie – Nicola Fiore

15.35-16.00 | Condivisione delle conoscenze attraverso il portale di LifeWatch – Ilaria Rosati

16.00-17.30 | Discussione

17/02/2016



BIOMOLECULAR

10.00- 10.30 | Il Piano strategico del CT Biomolecolare: obiettivi e necessità – Graziano Pesole & Adriana Zingone

10.30-11.30 | Strumenti e servizi molecolari – Monica Santamaria & Bachir Balech

11.30-12.00 | Ricerca di alghe tossiche con approcci meta-DNA barcoding-Maria Paola Tomasino & Adriana Zingone

12.00-12.30 | Discussione

12.30-13.00 | DISCUSSIONE GENERALE